PATENT COOPERATION TREATY

PCT

Express Mail No. ER 280889795 US 10/541496

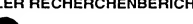
Rec'd PCT/PTO 06 JUL 2005

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	r				
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	***************************************	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit			
4465-X-22542	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP2004/000072	08/01/2004	08/01/2003			
Anmelder	00/01/2003				
SÜD-CHEMIE AG					
Dieser Internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem li	rde von der Internationalen Reche nternationalen Büro übermittelt.	rchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt Insgesamt 3	Blätter.			
		cht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
1. Grundlage des Berichts					
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 	nationale Recherche auf der Grur ereicht wurde, sofern unter dieser	ndlage der internationalen Anmeldung in der Sprache n Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	echerche ist auf der Grundlage eir eldung (Regel 23.1 b)) durchgefül	ner bei der Behörde eingereichten Übersetzung der art worden.			
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbarten	Nucleotid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.			
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierba	r erwiesen (slehe Feld II).			
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feid III).				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	dung				
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:				
·					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut nach Red	gel 38.2b) in der In Feld Nr. IV and	gegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.			
Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	örde innerhalb eines Monats nach	dem Datum der Absendung dieses internationalen			
	3				
6. Hinsichtlich der Zeichnungen a ist folgende Abbildung der Zeichnun	nen mit der Zusammenfassung 🤋	u veröffentlichen: Abb. Nr			
wie vom Anmelder v		veronendicitett. ADD. 14t.			
=		elbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.			
	=	die Erfindung besser kennzeichnet.			
· ·	nit der Zusammenfassung veröffe				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/000072

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C08K9/06 C01B33/44

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C08K C01B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

C.	ALS WESENTL	ICH.	ANGESEHENE	UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	ISHIDA H. ET AL.: "General Approach to Nanocomposite Preparation" CHEMISTRY OF MATERIALS,	1-4,10, 11, 15-21,27
	Bd. 12, Nr. 5, 2000, Seiten 1260-1267, XP002283069	
	Seite 1261, rechte Spalte - Seite 1262, linke Spalte; Tabelle 2	
X	US 6 380 295 B1 (ROSS MARK ET AL) 30. April 2002 (2002-04-30) Spalte 10, Zeile 10 - Zeile 15; Ansprüche; Beispiele 12,17A,17B,20A,20B; Tabelle II	1-27
Α .	DE 199 21 472 A (KABELWERK EUPEN AG EUPEN ; SUED CHEMIE AG (DE)) 16. November 2000 (2000-11-16) in der Anmeldung erwähnt	

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 4. Juni 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 13/07/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Lohner, P

Slehe Anhang Patentfamilie

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/000072

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6380295 B1	30-04-2002	CA EP JP US	2255488 A1 0952187 A1 2000026655 A 2004087700 A1	22-10-1999 27-10-1999 25-01-2000 06-05-2004
DE 19921472 A	16-11-2000	DE CA WO EP	19921472 A1 2402880 A1 0068312 A1 1183306 A1	16-11-2000 16-11-2000 16-11-2000 06-03-2002